

# Bescheinigung über die klinische Untersuchung auf PseudoTb

Am 17.4.19 wurden alle 105 (Anzahl) über 12 Monate alte Ziegen des Bestandes:

Rudi Tassing u. Uli Karke  
Am Gültzer Wald 10  
19273 Mildau

klinisch - adspektorisch und palpatorisch – auf Pseudotuberkulose untersucht.

### Ergebnis:

- alle untersuchten Ziegen waren klinisch unauffällig (keine Hinweise auf PseudoTb)  
 .....Ziegen zeigten klinisch Hinweise auf eine PseudoTb Infektion

### Einzeltieridentifikation der auffälligen Tiere und ggf. entnommenes Probenmaterial

| Tieridentifikation | Tieridentifikation |
|--------------------|--------------------|
|                    |                    |
|                    |                    |
|                    |                    |
|                    |                    |
|                    |                    |

\* weitere Tiere ggf. auf gesondertem Zettel aufführen

### Sonstige Befunde/ Kommentare:

---



---



---



### Ergebnis an:

Landesverband Nds. Ziegenzüchter e.V.  
 Fax: 0441/801-634  
 Mail: linda.bauer@lwk-niedersachsen.de

### Untersucher:

(Stempel, Unterschrift)  
 Prof. Dr. M. Ganter  
 Klinik f. Kl. Kleintiere Labor  
 Tierärztliche Hochschule  
 Bischofsholer Damm 151/21  
 D-30173 Hannover  
 Tel.: 0511/856-7264  
 Fax: 0511/856-7590

**Ergänzende Informationen:** Bei der Palpation sollen insbesondere die im Folgenden aufgezählten Lymphknoten beidseits auf das Vorliegen von Abszessen abgetastet werden:

- Am Kopf:
- Ln. parotideus (Ohrspeicheldrüsenlymphknoten)
  - Ln. retropharyngeus lateralis (Schlundkopflymphknoten)
  - Ln. mandibularis (Kehlganglymphknoten)
- Am Rumpf:
- Ln. cervicalis superficialis (Buglymphknoten)
  - Ln. inguinalis superficialis (Euterlymphknoten)
  - Ln. subiliacus (Kniefaltenlymphknoten)

Wird bei einer oder mehreren Ziegen ein lymphknotenassoziierter Abszess diagnostiziert, muss die Ziege sofort separiert werden und eine bakteriologische Untersuchung des Abszessinhaltes auf *Corynebacterium pseudotuberculosis* durchgeführt werden.